## Partial Translation – JP 9-185009

## [0005]

Figs.20(a)-(c) indicate HMD announced at "three dimensional image conference" on July 1995. HMD of fig.20(a) is provided with liquid crystal panel 101 at the top surface of the free form prism 112 having first and second reflection surfaces 113,114. The image displayed on the liquid crystal panel 101 is reflected by the first and second reflection surfaces 113,114 and incident on the eye 111. As indicated by fig.20(b), if the second reflection surface 114 is a half mirror, it becomes seen through so that the display image and outer view are spontaneously recognized. However, the flux 116 directs upward. Fig.20(c) indicates HMD resolving this disadvantage and combines the free form prism 112 with the second free form prism 117. As indicated by the flux 118a, flux 118b, HMD capable of being seen through is realized and reduction in size and weight is possible, so that it can be mounted over glasses, for example.



## (19) 日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平9-185009

(43)公開日 平成9年(1997)7月15日

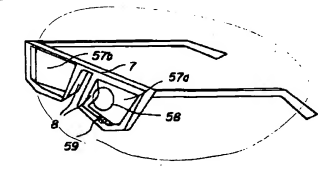
(51) Int.Cl.8		識別記号	宁内整理番号	FΙ			技	術表示箇所
G02B	27/02			G 0 2 B 27/02		A		
	5/32				5/32			
G02C	7/00				7/00			
G 0 2 F	1/13	505		G 0 2 F	1/13	505		
				審查請求	未請求	請求項の数13	OL	(全 10 頁)
(21)出願番号		特顧平7-344030 ·		(71)出願人 000005496 富士ゼロックス株式会社				
(22)出顧日		平成7年(1995)12月28日		(72)発明者	友野 考神奈川県	<b>具足柄上郡中井</b>	丁境430	グリーン
			•	(74)代理人		かい富士ゼロック 平田 忠雄	7人株式	(景色内

## (54) 【発明の名称】 メガネディスプレイ

## (57) 【要約】

【課題】 眼より離れた位置に画像表示面があるので、 ある程度の大きさの入射瞳が必要になり、そのために、 小型化に限界が生じており、使用者に異物の装着感を与 える。

【解決手段】 メガネレンズ57aの一部に液晶パネル59が設けられ、その表示画面より出射される光束がホログラム58によって受光される、人間はホログラム58によって外界と表示画面を同時に、あるいは選択的に何れか一方を視認することができる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 メガネレンズ、メガネフレーム等のメガネの所定の部分に設けられ、前記メガネレンズの所定の領域に向かって表示画像を出射する画像表示手段と、前記メガネレンズの前記所定の領域を通して外界と前記表示画像を視認させる光学手段を備えたことを特徴とするメガネディスプレイ。

【請求項2】 メガネレンズ、メガネフレーム等のメガネの所定の部分に設けられ、前記メガネレンズの所定の領域に向かって表示画像を出射する画像表示手段と、前記メガネレンズの前記所定の領域を通して外界と前記表示画像を視認させる光学手段と、

前記光学手段を制御して前記外界と前記表示画像を同時に視認させるシースルー機能、前記外界のみを視認させるメガネ機能、および前記表示画像のみを視認させるディスプレイ機能の1つを選択させる制御手段を備えたことを特徴とするメガネディスプレイ。

【請求項3】 メガネレンズ、メガネフレーム等のメガネの所定の部分に設けられ、前記メガネレンズの所定の領域に向かって表示画像を出射する画像表示手段と、前記メガネレンズの前記所定の領域を通して外界と前記表示画像を視認させる光学手段と、

前記メガネレンズ、前記メガネフレーム等の前記メガネ の他の所定の部分に設けられ、内部音声の出力、あるい は外部音声の入力を行う音声手段を備えたことを特徴と するメガネディスプレイ。

【請求項4】 前記画像表示手段は、液晶ディスプレイ、ELディスプレイ、プラズマディスプレイ、あるいはマイクロマシン技術によって作製されたマイクロ可動ミラーを用いたディスプレイであり、前記光学手段は、ホログラムである構成の請求項1、2あるいは3記載のメガネディスプレイ。

【請求項5】 前記画像表示手段および前記光学手段は、保護膜によって被覆されている請求項1、2あるいは3記載のメガネディスプレイ。

【請求項6】 前記制御手段の1つは、外界の視認を許可あるいは禁止するエレクトロクロミック素子である請求項1、2あるいは3記載のメガネディスプレイ。

【請求項7】 前記制御手段の1つは、画像表示を許可. あるいは禁止する電気光学素子である請求項1、2ある 40 いは3記載のメガネディスプレイ。

【請求項8】 前記画像表示手段は、画像信号によって変調された光を出射するレーザあるいはLEDの光源と、前記光を偏向走査する偏向手段と、偏向走査された前記光を受けて画像を表示するスクリーンを含む構成の請求項1、2あるいは3記載のメガネディスプレイ。

【請求項9】 前記画像表示手段は、画像信号によって変調された光を二次元的に出射するレーザあるいはLEDの2次元アレイの光源である請求項1、2あるいは3記載のメガネディスプレイ。

【請求項10】 前記メガネレンズは、外界光の反射を 防ぐ反射防止膜を被覆されている構成の請求項1、2あ るいは3記載のメガネディスプレイ。

【請求項11】 前記メガネレンズは、電気光学効果に基づく焦点可変薄膜を被覆されている構成の請求項1、 2あるいは3記載のメガネディスプレイ。

【請求項12】 前記ホログラムは、銀塩写真乾板、ダイクロメートゼラチン、フォトレジスト、フォトポリマー、フォトクロミック、フォトダイクロミック、プラスチック、強誘電体、磁気光学材料、電気光学材料、非晶質半導体、フォトリフラクチィブ材料から選択された材料によって形成される構成の請求項4記載のメガネディスプレイ。

【請求項13】 前記ホログラムは、前記メガネレンズ から取り外しができる構成の請求項4記載のメガネディスプレイ。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はメガネディスプレイに関し、特にメガネレンズを通して表示画像と外界を同時に視認することができるメガネディスプレイに関する。

#### [0002]

【従来の技術】人間が装着できる画像表示装置として、例えば、シドマウンテッドディスプレイ(HMD)がある。図19は特開平4-34512号公報に記載されている従来のHMDを示している。このHMDはヘルメット107に取り付けられたケース110の中に収納された液晶パネル101、バックライト用光源103、凹レンズ104a、および凸レンズ104bを有し、ケース110にミラー105が固定されている。液晶パネル101は信号ライン102を介してCRT(図示せず)等に接続されている。

【0003】以上の構成において、CRTから信号ライン102を介して画像データが液晶パネル101に供給されると、光源103からバックライトを受ける液晶パネル101の表示画像は凹レンズ104aおよび凸レンズ104bによって拡大された光束108となり、ミラー105で反射された後光束106となって眼111に入射する。従って、眼111は、例えば、前方2mの位置に虚像109として液晶パネル101の表示画像を視認することができる。ミラー105をハーフミラーにすると、シースルーになって表示画像と外界を同時に視認することができる。

【0004】この種のHMDは、航空機用情報として高度、速度等を表示するものから個人用シアタとして映画、テレビゲーム等を表示するものがあり、例えば、

「画像ラボ、No. 1, 60 (1995)」、「光技術 コンタクト、Vol. 33, No. 1, 5 (199

o 5)」、「光技術コンタクト、Vol.33,No.

2

40

1, 25 (1995)」、米国特許第4, 902, 08 3号等に記載されている。特に米国特許第4,902, 083号等に記載されているHMDは小型化を図ったも ので軽量である。しかし、たいていの従来のHMDは2 k g程度の重量を有し、携帯用としては都合が悪い。 【0005】図20(a) ~(c) は1995年7月の「3 次元画像コンファレンス」で発表されたHMDを示す。 図20(a) のHMDは、第1および第2の反射面11 3, 114を有する自由曲面プリズム112の頂面に液 晶パネル101を設けたものであり、液晶パネル101 に表示された画像は第1および第2の反射面113,1 14を反射して眼111に入射する。図20(b) に示す ように、自由曲面プリズム112の第2の反射面114 をハーフミラーにすると、シースルーになって表示画像 と外界を同時に視認することができる。しかし、光束1 16は上方を向いてしまう。図20(c) はこの不都合を 解消したHMDを示しており、図20(a), (b) に示し た自由曲面プリズム112に第2の自由曲面プリズム1 17を組み合わせている。光東118a、118bによ って示されるように、シースルーのHMDを実現するこ とができ、 軽量化および小型化が可能になり、例え ば、眼鏡の上からでも装着することもできる。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来のHMDによると、何れも眼より離れた位置に画像表示面があるので、ある程度の大きさの入射瞳が必要になり、そのために、小型化に限界が生じており、異物の装着感を払拭することができない。

【0007】従って、本発明の目的は装着感を全く与えない程度に小型化されたメガメディスプレイを提供することにある。

## [0008]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記の目的を 実現するため、メガネレンズ、メガネフレーム等のメガ ネの所定の部分に設けられ、メガネレンズに向かって表 示画像を出射する画像表示手段と、前記メガネレンズを 通して前記表示画像と外界を同時に視認するシースルー 手段を備えたことを特徴とするメガネディスプレイを提 供する。

## [0009]

【発明を実施する形態】図1は本発明の第1の実施の形態におけるメガネディスプレイを示し、、パット8を有するメガネフレーム7にメガネガラス57aが嵌められており、メガネガラス57aには画像情報源としての液晶パネル59と、液晶パネル59に表示された画像を受けてメガネを装着する人間にその画像を視認させるシースルー手段としてのホログラム58が設けられている。液晶パネル59は背面よりバックライトによって照射されているが、図示省略する。画像情報源としては他にELディスプレイ、プラズマディスプレイまたはマイクロ50

マシン技術によって作製されたマイクロ可動カラーを用いたディスプレイが考えられる。また、レーザをAO偏向器によってビームを偏向させたレーザディスプレイなどが有望である。また、ホログラム58と外界の間には、図示されていないが、エレクトロクロミックを示すWO3、A12 O3、CrO3、Ta2 O5、ZrO2等が誘電体薄膜、あるいは固体電解質状態で設けられており、この膜が透明電極(図示せず)でサンドイッチおり、この膜が透明電極(図示せず)でサンドイッチおり、この膜が透明電極(図示せず)でサンドイッされている。このエレクトロクロミック素子は電圧を印かすることにより透明から色を持つようになる。液晶パネル59とホログラム58はメガネガラス57bにも設けられているが、図示上省略されている。また、メガネフレーム7の適切な位置に装着者の音声を入力し、また、録音された音声を出力する音声入出力装置が設けられている。

【0010】図2は図1に示したメガネディスプレイを 詳細に示しており、液晶パネル59からの表示画像の光 束はX軸から $\theta$ 0 = 13度(Z軸から103度)に進ん だ後、ホログラム58で+2軸方向に曲げられ、眼に入 射されるが、この時、-Z方向の所定の位置に表示画像 の虚像を結像することができる。前述したように、メガ ネレンズ57a内の液晶パネル59の中心部からホログ ラム58の中心部までの方向とΧ軸とのなす角度θοは 13度と仮定する。図示したように、11 +12 = 25 mmとすると、液晶パネル59の中心とX軸との距離 1 4 は5.8 mmとなる。図中の数値関係より、θ1、θ 2 はそれぞれ10.9度、16.2度となる。これよ り、開口角αは5.3度となる。液晶パネル59の中心 からホログラム58の中心までの距離は25.7mm、 液晶パネル59の大きさは、後述するように、4mm角 であるので画角φは約9度となる。従って、ホログラム 58がレンズ機能を持つ場合、近軸光線の取り扱いがで きる。

【0011】図3はホログラム58の作製方法を示し、 写真乾板26上に収束波と発散波を用いて形成する。 レ ーザ15から出射されたビームはミラー16で折り曲げ られた後、ハーフミラー17で2つのビームに分けられ る。1つのビーム18はミラー19で折り曲げられたあ と、拡大レンズ20で発散波に変換される。ホログラム の開口の大きさまでビーム径が拡大された後、コリメー タレンズ21を通して平面波に変換される。ビーム18 は乙軸上に進み、乾板26の直前でレンズ22によっ て、収束波に変換される。収束波の焦点距離は25mm とする。また、もう一方のビーム23はミラー24で折 り曲げられた後、X軸から13度方向に進むようにな る。そして、ビーム23はレンズ25を通して発散波に 変換される。発散波の焦点距離は25mmとする。そし て、ビーム18とビーム23は乾板26上で干渉縞を形 成する。乾板26上に形成された干渉縞は現像工程を経 てホログラムを記録する。このホログラムに対して発散 波の焦点距離の位置に画像情報源を置き、眼とメガネの間隔もその焦点距離(収束波の焦点距離と同じ)もしくはそれ以下に設定すると、拡大鏡と同様の機能を持たせる事ができる。従って、画像情報源から出てきた光束はホログラムを通して1次回折光のみが眼の方向に導かれ、一乙軸方向の明視の距離(=-250mm)に表示画像の虚像を見ることができる。ここでは、収束波と発散波でホログラムを作製する方法を述べたが、平面波と発散波でも作製することができる。

【0012】図4は図3で説明したホログラムの作製方法をメガネレンズ57aに適用したものであり、メガネレンズ57aは図3の乾板26の位置に感光材料52を被覆されており、感光材料52上に図1および図2のホログラム58が形成される。

【0013】図5はホログラム58を保護するために透明な保護膜56をホログラム58およびメガネレンズ57a上に形成したものであり、この後、液晶パネル59をメガネレンズ57aに端面に密着させてからメガネフレーム7に組み込まれる。このとき、液晶パネル59とメガネレンズ57aの端面に所定の屈折率の液体を満たしても良い。このようにすれば、液晶パネル59から出射される表示画像の光束はメガネレンズ57aの端面の影響を受けずにホログラム58に到達することができる

【0014】図6は外界の視認性とホログラム58の干 渉縞の格子間隔の関係を検討するものである。

・【0015】記録媒体が体積ホログラムを形成する場合、干渉縞面と直角に計った干渉縞の間隔 d と空間周波数 f s は

【数1】

$$\frac{1}{d=1-\frac{\lambda}{2 \sin \left(\frac{\theta_{k}-\theta_{0}}{2}\right)}} = \frac{1}{f}$$

$$d_{n} = 1 \frac{\lambda}{2 \sin^{2} \left( \frac{\theta_{n} - \theta_{0}}{2} \right)}$$

となる。

【0016】また、波長が632.8nmのHe-Neレーザを用いると、図6のように座標系を設定した場合、 $\theta_R=103^\circ$ 、 $\sin\theta_0=0^\circ$ となる。その結果、x方向の $d_R$ は $0.539\mu m$ 、空間周波数 fは24241ine/mmとなる。

【0017】以上より、人間はメガネ上の干渉縞を見分けるほどの分解能をもっていないので、外界の画像情報を十分に視認することができる。また、ホログラム58を記録するのに必要な感光材料52の解像度は2500line/mm以上が望ましい。この記録時に使用される光源は高いコヒーレンズ性が要求されるのでレーザー 50

が望ましいが、必ずしも可干渉光である必要はなく、単色性のある光源、例えば、水銀ランプ、キセノンランプなどの輝線を用いてもよい。また、使用されるホログラムを記録する感光材料として銀塩写真乾板がある。その他、ダイクロメートゼラチン、フォトレジスト材料、フォトガイクロミック材料、フォトダイクロミック材料、でラスチックなどのプラスチック材料、強誘電体材料、磁気光学材料、電気光学材料、電気光学材料、高いできる。また、ホログラムの記録は静的でなくてもよができる。また、ホログラムの記録は静的でなくても動的であってもよい。すなわち、電気光学効果により、あらかじめCGH(コンピュータで作製したホログラからかじめCGH(コンピュータで作製したホログラカアが高)をもとに作製された電極パターンに電圧を印加することにより、屈折率パターンを形成してもよい。

【0018】以上はシースルー機能のメガネディスプレイの場合について述べた。一方、このメガネディスプレイで外界のみを観察する場合について述べる。電源を切ると液晶パネル59からの特定波長による表示画像の出射は停止する。このため、液晶パネル59のスクリーンに着色していても、出射光は0次回折の方向を向くため、眼では外界の情報のみ認識することになる。

【0019】その反対に、表示画像のみを見る場合、ホログラム58と外界との間に設けられているエレクロトクロミックの膜にサンドイッチした透明電極で電圧を印加することにより、その膜を黒などの濃い色に着色する。駆動電圧は3Vであり、電源はメガネに内蔵される。

【0020】次に、発明者が本発明を完成させるまでに行った検討およびその結果を詳細に説明する。

【0021】図7は、人間が15インチのワークステーションもしくはコンピュータのディスプレイ1をメガネレンズ57aを通して見ている状態を示している。例えば、解像度は1024×1280spotとすると、縦横の比(x、y)は4:5である。人間の瞳2からディスプレイ1までの距離dを60cmとする。人間の瞳孔径は2~8mmである。ディスプレイ1のサイズを154ンチ(対角37.5cm)とすると、縦は23.4cm、横は29.3cmとなる。人間の瞳孔径を5mmと仮定すると、xの方向の画角 $\phi$ は約27度である。

「 $\{0022\}$  図 8 は眼球 4 の回転中心 4 A 2 3 3 4 A 3 4 A 4 B

7)のサイズは縦が約11mmで、横が約12mmとなる。このように、ワークステーションのディスプレイ1はメガネレンズ57aでは1cm角程度の領域1Aに収まってしまう。メガネレンズ57aの領域1Aに画像情報源としてのディスプレイ1が納まっていれば、表示画像を視認するための入射瞳2は小さくてすむ。また、メガネを装着しても、意識せずに自然に携帯することができる。

【0023】図9は図1に対応するメガネを示す。メガ ネはメガネレンズ57a,57b、フレーム7、パット 8等から成り立つ。図10は図2に対応するメガネレン ズ57aを示す。光軸をZ軸、垂直方向をX軸とする。 例えば、水平面(Z軸)とメガネレンズ57aの上部ま での距離 16 は約20mmとする。また、同様に下部ま での距離 15 は 25 mmとする。メガネレンズ 57 a の 前面における曲率半径 r は O s t w a l t 型を採用する と87. 2mmである。これより、下部におけるX軸と メガネレンズ57aとの距離1r は3.7mmとなる。 ホログラム58の開口が10mm(半径5mmの円)、 ホログラム58の中心から液晶パネル59の中心までの 距離18 を25mm、液晶パネル59のサイズは4mm ×4mm、レンズ57aの厚さを5mmとすると、X軸 と液晶パネル59の中心からホログラム58の中心の方 向とのなす角度Θを12.8度に設定すると、メガネレ ンズ57a内に、液晶パネル59を組み込むことができ

【0024】一方、ホログラム58の中心と液晶パネル59の中心を結ぶ直線と、X軸とのなす角度を12.8度以上に設定したい時はパット8に液晶パネル59を組み込めば良い。いずれの場合も、液晶パネル59からの30光束は、ホログラム58にレンズ機能をもたせた場合、0次回折光はX軸から13度の方向に進むが、1次回折光はホログラム58の干渉縞の影響で折れ曲がり、+2

方向に進み、視認可能な-2軸方向に虚像を確認することができる。

【0025】図11は拡大鏡(ルーペ)の原理を示す。 拡大鏡(ルーペ)は焦点距離fの凸レンズ30を用い、 その前側焦点Fよりレンズ側にある小さな物体32の拡 大正立虚像33を眼4で観察する。物体側焦点Fの距 離、および像側焦点F'の距離をf,f'、レンズ30 から物体32および像33までの距離をs,s'、物体 32および像33の高さをy,y'、レンズ30および 像33から眼4までの距離をe,D'(=e-s')と する。この光学系の近軸結像関係は以下の式で表され る。

$$\frac{1}{s'} - \frac{1}{s} = \frac{1}{f'}$$

$$\frac{y'}{y} = \frac{s'}{s}$$

20 さて、像33の視角をω'とすると、

$$tan\omega' = \frac{y'}{D'} = \frac{y'}{f' - s'}$$

となる。一方、この物体 32 をルーペを使わずに、直接明視の距離D(= 250 mm)で観察するときの視角を $\omega$ とすると、

$$tan\omega = \frac{y}{D}$$

の関係があるので、角倍率 Γ は【数 5 】

$$\Gamma = \frac{\tan \omega'}{\tan \omega} = \frac{\mathbf{y'} \ \mathbf{D}}{\mathbf{y} \mathbf{D}} = \frac{\mathbf{D} \ (\mathbf{f'} - \mathbf{s'})}{\mathbf{f'} \ (\mathbf{e} - \mathbf{s'})} = \frac{\mathbf{D}}{\mathbf{f'}} = \frac{\frac{\mathbf{I}}{\mathbf{s'}} - 1}{\frac{\mathbf{e}}{\mathbf{s'}} - 1}$$

となる。例えば、眼 4 を緊張せずに自然の状態で観察する。レンズ 3 0 から眼 4 迄の距離はほぼ像側焦点 F 'と 40 する。眼 4 の屈折力は無限違に調節されるから、D ' =  $-\infty$ 、s '  $=-\infty$ 、および D=2 5 0 m m を角倍率  $\Gamma$  の式に代入すると、

$$r = \frac{250}{f'}$$

となる。このとき、s=-f'となるから、物体32は 凸レンズ30の前側焦点Fの位置にある場合に相当す る。例えば、 $f=25\,\mathrm{mm}$  (= f')とすると、角倍率 50 「は10倍となる。この倍率は直ちに縦倍率に換算しても意味がない。この10倍は明視の距離で1 mmしか区別がつかなかったのが、0.1 mmまで区別が可能になったこと、すなわち、分解能が10倍になったことを意味する。また、凸レンズ30から眼4までの距離がほぼ像側焦点F,以下であっても、眼4の屈折力の調節力により、虚像33を同様に観察することができる。

【0026】眼の認識できる空間周波数 f は輝度、瞳孔径などに依存する。眼を細めたり、焦点を違くしたり、瞳孔径を大きくすると、認識できる空間周波数は大になる。光学技術ハンドブック(朝倉書店、久保田広ほか編集、744ページ)によると、「眼の認識できる空間周

9が埋め込まれている構成において相違しており、他の

構成は共通している。ホログラム58および液晶パネル 59は、図示しない保護膜で被覆されている。

【0032】図15はホログラム58の作製方法を示し、図4と共通するので重複する説明は省略する。ただし、メガネレンズ57aに対する感光材料52の塗布面が反射側になっている。

【0033】図16は本発明の第3の実施の形態におけるメガネディスプレイを示す。このメガネディスプレイを示す。このメガネディスプレイはメガネレンズ57aに装着されたレーザ光源73、音響光学(AO)素子を利用した偏向器72、メガネレンズ57aの一面を利用した反射ミラー75、レーザビームを受けて画像表示する蛍光スクリーン(もしくは単なるスクリーン)74、およびホログラム58より構成されている。これらの素子はもう一方のメガネレンズ(図示せず)にも同じように装着されても良い。レーザ光源73より蛍光スクリーン74までの光路長は約12cmであり、偏向器72としてTeO2を用いると、2度の偏向角が得られ、解像点数が1600本となる。偏向器72を2次元的にすると、蛍光スクリーン74は41mm×41mmのサイズとなり、解像度は1600×1600となる。

【0034】以上の構成において、レーザ光源73より、画像信号に応じて変調されたレーザビームを出射すると、レーザビームは偏向器72に印加される制御電圧に応じて発生する音響エネルギーによって偏向され、反射ミラー75によって反射されて蛍光スクリーン74を連査する。これによって蛍光スクリーン74に画像が表示される。蛍光スクリーン74の表示画像の光束はホログラム58に受光され、第1および第2の実施の形態で述べたように、メガネディスプレイを装着する人間の眼によって視認される。1つの結果によると、SUNのワークステーションと同じ程度のSVGA仕様の画像表示を得ることができる。

【0035】図17(a)~(c) は本発明の第4の実施の 形態におけるメガネディスプレイを示す。(a) はホログ ラム58を内蔵した透明のアタッチメント75を示し、 これを(b) に示す使用中の度つきメガネレンズ57aに 取り付けると、(c) に示すように、ホログラム58を有 したメガネレンズ57aが得られる。これを液晶ディス プレイ等の画像情報源を有したメガネフレーム(図示せ ず)に取り付けると、これまで説明したようなメガネディスプレイを得ることができる。

【0036】図18は本発明の第5の実施の形態におけるメガネディスプレイを示し、図16と共通する部分には共通の引用数字を付したので重複する説明は省略するが、焦点可変レンズ82を有する構成において相違する。焦点可変レンズ82はメガネレンズ57aに電気光学(EO)効果を有する薄膜(図示せず)を形成し、その薄膜上に同心円に並んだ透明電極82aを形成して構

波数 f は 15 本/mmのところにピークがある。」と記述されている。また、光学(サイエンスライブラリ物理学=9、村田和美書、サイエンス社、211 ページ)によると、「視覚を含めたMTFは0.05 本/分の付近に最大値を持つ帯域透過型のフィルター特性を示し、その遮断周波数はおよそ1 本/分となっている。」と記述されている。これより計算される明視の距離(250 mm)における遮断周波数 f は 14 本/mmである。従って、人間が見分けることのできる限界の間隔は 67  $\mu$  m となる。

【0027】ここで、人間が見分ける事ができる限界のドットを14spot/mmとする。角倍率は10倍で、あることより、ルーペによって認識できるドットは140 spot/mmとなる。もし、ディスプレイがVGA規格(spotは $640 \times 480$ )であるならば、ディスプレイの大きさ、例えば、前述した液晶パネル59は 4.6mm $\times 3.4$ mmとなる。この時スポットは $7\mu$ m程度となり、この程度の解像度が必要ならば、レーザを走査させて2次元画像を表示すればよい。

【0028】図12(a) は1つの点をホログラムに記録 20 する場合の波面の様子を示す。ホログラム58は物体により反射された光の波面と参照光36と呼ばれる平面波(または点光源からの光)の間に生じた干渉縞を記録した写真である。物点35から出た光は同心円状の波面であり、ホログラム58面上で斜め上方から加えた平面波の参照光36と干渉して干渉縞を作る。

【0029】図12(b) は再生を示す。ホログラム58に記録時の参照光36と同じ平面波の参照光38を照明する。光の回折される角度は記録されている干渉縞の間隔で決まる。これらの回折された光線の方向を調べてみると、丁度記録時の物点35に相当する位置39からあたかも光が出ているように見える。通常の被写体のように面積のある物体でも物点に分解して考えれば同様に3次元的に再生される。このような結像作用を用いてホログラム58をレンズとして用いる事もできる。

【0030】図13(a)、(b)もホログラム58の作製と再生を示す。図13(a)において、物体光波面として点光源40aよりの発散球面波面40、および参照光として1点41aに収束する球面波面41を用いてホログラム58を作製する。図13(b)において、物体点光源4043aの近傍に物体43を置き、単色光44でこの物体43を照明すると、参照光源45aの近傍にこの物体43を照明すると、参照光源45aの近傍にこの物体43の実像45が形成される。この時の結像関係は発散波収束波の中心とホログラムの中心を結ぶ偏心光学系の幾何光学と同等に扱える。

【0031】図14は本発明の第2の実施の形態におけるメガネディスプレイを示す。このメガネディスプレイは、第1の実施の形態のメガネディスプレイがメガネレンズ57a、57bに液晶パネル59が取り付けられたのに対し、メガネフレーム7のパット8に液晶パネル550

成される。同心円に並んだ透明電極82aに選択的に電圧を印加すると、EO効果を用いた焦点可変効果が得られる。従って、メガメ加工が不要な近眼鏡、老眼鏡を兼ねたメガネディスプレイを提供できる。

#### [0037]

【発明の効果】以上説明した通り、本発明のメガネディスプレイによると、各構成ユニットを小型化したので、メガネに内蔵することができる。従って、使用者は異物の装着感を有しないで使用することができる。用途としては、例えば、コンピュータのディスプレイ、プロンプタ、車両用、航空機用のヘッドアップディスプレイ、ヘッドマウンテッドディスプレイとして使用することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態を示す説明図

【図2】図1の部分拡大図

【図3】ホログラムの一般的な作製方法を示す説明図

【図4】本発明の第1の実施の形態におけるホログラム を作製する方法を示す説明図

【図5】本発明の第1の実施の形態における変形例を示 20 す説明図

【図6】外界の視認性とホログラムの干渉縞の格子間隔 の関係を示す説明図

【図7】人間がディスプレイを見たときの画角を示す説 明図

【図8】メガネと眼球との関係を示す説明図

【図9】図1との対応においてメガネを示す説明図

【図10】図2との対応においてメガネレンズを示す説 明図

【図11】拡大鏡 (ルーペ) の原理を示す説明図

【図12】(a) 1つの点をホログラムに記録する場合の 波面の様子を示す説明図

(b) ホログラムにおける再生を示す説明図

【図13】(a) ホログラムの作製を示す説明図

(b) ホログラムにおける再生を示す説明図

【図14】本発明の第2の実施の形態を示す説明図

【図15】本発明の第2の実施の形態におけるホログラムを作製する方法を示す説明図

【図16】本発明の第3の実施の形態を示す説明図

【図17】(a) 本発明の第4の実施の形態におけるホロ 40 グラムを示す説明図

(b) 本発明の第4の実施の形態におけるメガネレンズを 示す説明図

(c) 本発明の第4の実施の形態を示す説明図

【図18】本発明の第5の実施の形態を示す説明図

【図19】従来のHMDを示す説明図

【図20】(a) 従来の閉塞型HMDを示す説明図

(b) 従来のシースルー型HMDを示す説明図

(c)	従来のシースルー型HMDを示	す説明図
17	[号の説明]	

	1, ディスプレイ	2,
	瞳	
	4, 眼球	7,
	メガネフレーム	
	8, パット	15,
	レーザ	
	16, 19, 24, 57-	17,
	ハーフミラー 18,23, ビーム	20, 2
	2, 25, レンズ	20, 2
	21, コリメータレンズ	26,
	乾板	20,
	30, 凸レンズ	32,
	物体	<i>3 2</i> ,
	33, 正立虚像	35,
	物点	30,
	36,38, 参照光	40,
	発散球面波面 発散球面波面	<b>40,</b>
	40a, 点光源	41,
	球面波面	41,
	43. 物体	44,
	単色光	,
	4 5, 実像	· 45a,
	参照光源	,
	5 6, 保護膜	57a,
	57b, メガネレンズ	
	58, ホログラム	59,
)	液晶パネル	
	72, 偏向器	73,
	レーザ光源	•
	74, 蛍光スクリーン	75,
	反射ミラー	
	82, 焦点可変レンズ	82a,
	透明電極	
	101, 液晶パネル	102,
	信号ライン	
	103, バックライト用光源	104
)	a, 凹レンズ	
	1046、 凸レンズ	105,
	ミラー	
	106, 108, 116, 光束	109,
	虚像	
		<b>1.4:1 9//</b>

117/ 自由曲面プリ

11,3,114, 反射面

8 a, 118 b, 光東

